Index of Claims

١.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/626,385

Ahshik Kim

LAY, WINSTON JAMES
Art Unit

Examiner

2876

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								] [	Claim				Data					
Cie											Ula	11111	Date						_	
Final	Original	12/5/06										Final	Original							
	1	V			Г								51				1			T
	2				Γ					· · ·			52		$\top$	$\top$	<u> </u>	T	1	T
	3				П								53		1	$\top$	1	1		T
	4	П		П							1 1		54		_	$\top$	$\top$			T
	5					T					1 1		55				1-	T	İ	T
	6	1/		Γ							1 1		56		1			T	Ì	T
	7	₹/									lì		57		+		$\top$			T
	8	V					1						58		T	T	Τ	1		T
	9	V											59		$\top$	1	1			T
	10												60				T	T	1	T
	11												61		T	1	Τ			T
	12							Г	-		1 1		62		T		T			T
	13												63		+	$\top$	1	1	1	T
	14												64				1	1	1	T
	15										1		65			İ	1			T
	16	Г											66			1		<b> </b>		T
	17	П											67		T	1		$\top$		Г
	18												68		T	1		<del>                                     </del>	-	
	19												69			1	T			1
	20							Г	<u> </u>				70				$\top$	1		Г
	21												71		Т	$\top$				Γ
	22												72		T		T		<b> </b>	
	23												73		T	1		T		T
	24						T						74				T			T
	25												75		Т					Γ
	26							Π					76		T		1			T
	27							Γ					77		T	7	T		T	Τ
	28												78		T		Т	Τ	ļ	1
	29						Ī						79		T					Γ
	30										İ		80		Т	7	T	T		Γ
	31												81		7	7	1			Γ
	32												82				T			Γ
	33												83		Т		Т			Γ
	34												84							Г
	35												85		Т		Π			Γ
	36										] [		86		T					Γ
	37												87		$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}^{-}$	$I^{-}$			Γ
	38				L		L				ĺ		88		$\Box \Gamma$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\prod$			Γ
	39			$\Box$	L		L				] [		89				$\prod$		$L^{-}$	Γ
	40				L	L_	L	L					90			$\prod$	$\prod$			Γ
	41												91		$\Box$					Γ
	42	$\Box$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					[		92	$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$		$\Box$			
	43	$\Box$						<u> </u>					93		$\perp$			L		Ĺ
	44									L			94		$oldsymbol{\mathbb{T}}$				$\Box$	Ĺ
	45				$\Box$	L					[		95		$oxed{oxed}$					Γ
	46					L					[		96		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
	47		$\Box$	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L			[		97						匚	Ĺ
	48			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				[		98		$oxed{\Box}$		$\perp$	L	匚	Ĺ
$\square$	49	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	[		99		$\perp$				Ĺ	L
	50	L		<u> </u>	<u> </u>		L	<u>L</u>		<u> </u>	] [		100			L	丄	<u></u>		L

Cla	aim					Date				
			$\overline{}$	Г				_		
Final	Original									
	51	L	L_	L_					L	
	52					i				
	53									
	54		-							
	55			_		-				
	56			<del> </del>				_		
	57		-	-	_	$\vdash$	_			
	58	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		<u> </u>				
	59		<u> </u>	-	-	-				
	60	-				-				
	61	-	-	-	_					
<b></b>	62			-	-					-
	63				$\vdash$	<b></b>	_		$\Box$	
	64	Н	Ι	_		<b>-</b>	_		$\vdash$	
	65		-		$\vdash$		_		Н	
	66									
	67									$\overline{}$
	68								-	_
	69									
	70									
	71									
	72							Ì		
	73									
	74									
-	75			_						
ļ	76								_	
	77			<u> </u>		<u> </u>				
	78				_					
	79									
	80						_			
	81				-					
	82 83	_	-							
		H	<u> </u>			<del> </del>				-
-	84 85		$\vdash$	-	-		$\vdash$		-	-
	86			-		<del>                                     </del>	-			
	87		-	$\vdash$			<u> </u>			
	88	-	├		-		-			
	89	-	-	-	-		<del></del>	-		
	90	_	_		$\vdash$	$\vdash$	_			
<u> </u>	91		-					·	-	
	92		·							
	93		-				<u> </u>			
	94									
	95									
	96									
	97									
	98			L		L			L	
L	99	<u> </u>				<u> </u>			L_	L_
1	100		ı				1	i i	1	1

Total   Tota	Cla	Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149												
102						_			$\vdash$			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102			Т		$\vdash$					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	-		-			_	_			
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	_	L_			_			L	Ш	
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	L	107	_	<u> </u>			_			_		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b></b> -	108							<u> </u>	<u> </u>		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	-	<b> </b>				-			Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					-				$\vdash$	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					-					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113						_	_			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118		116										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		_				_		_	Ш	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		_	<u> </u>			_			Ш	
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>		$\square$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			-	-	-	-	-		Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		-	-			$\vdash$		_	$\vdash$	
129		124		$\vdash$				-		<del> </del>		
129		125					├-					
129		126						<b></b>				
129		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		L								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_				<u> </u>		ļ	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_				ļ	<u> </u>		Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	<u> </u>			ļ	<u> </u>		$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	-	<u> </u>	_					$\vdash \vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							-	-	$\vdash$	
136		135						-	-	-	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	-		$\vdash$			Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141		139										
142		140						_	<u> </u>	L.	$\sqcup$	
143	L							<u> </u>			$\square$	
144	<b>_</b>		<b> </b>	_	<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$	
145				<u> </u>		-			<u> </u>	<u> </u>	Н	
146			-	-		-		<u> </u>	$\vdash$	-	Н	
147	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
148			_				H		$\vdash$	$\vdash$	H	
149					T	Т	$\vdash$				H	
										L_		